

EXTREME DUTY

Multi-Purpose Spray Gun Pistolet Vaporisateur à Usage **Multiples** Pistola Pulverizadora Multiuso

Specifications and Features Spécifications et Caractéristiques Especificaciones y Caracteristicas

DH5000

Description

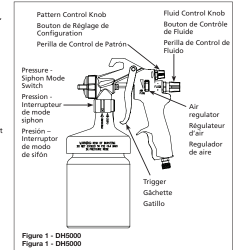
This multi-purpose spray gun is designed for home, commercial, and farm use. It handles all paints and materials including latex and heavy enamels in pressure feed mode. It is easily and quickly convertible from pressure to siphon feed. Both External and Internal mix air caps can be used. It can also be converted for use with a separate pressure paint tank for large jobs.

Description

Ce pistolet de pulvérisation tout usage est conçu pour l'usage domestique, commerciale et sur la ferme. Il peut utiliser tout type de peintures et matériaux, y compris le latex et les émaux lourds, en mode d'alimentation sous pression. On peut le convertir facilement et rapidement de l'alimentation sous pression à l'alimentation par siphon. On peut utiliser également le capuchon de mélange d'air intérieur ou extérieur. Peut se convertir pour l'utilisation avec un réservoir indépendant de peinture sous pression pour de travaux larges.

Descripción

Esta pistola pulverizadora para usos múltiples está diseñada para uso doméstico, comercial y en granjas. Sirve para toda clase de pinturas y materiales incluyendo látex y esmaltes pesados, en modo de alimentación bajo presión. Puede pasar fácilmente del modo de alimentación bajo presión al modo de sifón. Pueden usarse ambas tapas mezcladoras de aire, interna y externa. También puede convertirse fácilmente al uso con un tanque de pintura bajo presión para trabajos grandes.



Specifications

Air Required

(SCFIVI @ 40 psi) 4.3 Ave. (60% Duty)
7.1 Continuous
Fluid Nozzle Size 0.055 inches
(1.4 mm)
Fluid Delivery Speed Medium-Fast
Feed Type Pressure/Siphon
Mix Type External
(Internal Available)
Bleed Type Non-Bleeder
Controls Air Flow/Material/Pattern
Max. Inlet Air Pressure
Pressure50 psi
Siphon 80 psi
Pattern Size 1.5 in 9.0 in.
Air Inlet 1/4 NPS (M)
Fluid Nozzle Material Stainless Steel
Fluid Needle Material Stainless Steel
Cup Size 1 guart (32 fl. oz.)

Spécifications

Demande D'Air	
(m³/min @ 276 kPa) 0,12 Moyen	
(60% D'utilisation) 0,20 Continu	
Taille de Buse	
de Fluide 0,055 po (1,4 mm)	
Vitesse de Débit	
de Fluide Moyenne-Rapide	
Alimentation Pression / Siphon	
Type de Mélange Externe	
(Internal Available)	
Type de Purge Non-Purgeur	
Contrôles Motif/matériau/débit d'air	
Pression d'Air d'Arrivée Max.	
Pression345 kPa	
Siphon	
Taille de	
configuration3,81cm 22,86cm	
Arrivée d'air	
Matériel de Buse	
de Fluide Acier Inoxydable	
Matériel d'aiguille Acier Inoxydable	

Especificaciones

Consumo de aire
(m³/min @ 2,76 bar) 0,12 Promedio (60% Trabajo) 0,20 Continuo
Tamaño de la 1,4 mm
Boquilla de Fluido (0,055 inches)
Velocidad del Suministro
de Fluido Mediano-Rápido
Tipo de Sistema Presión / Sifón
Tipo de MezclaExterna
(Internal Available)
Tipo de Purgador Sin Purgador
Controles Patrón/Material/Flujo de aire Presión Máx. de Entrada de Aire
Presión 3,45 bar
Sifón 5,52 bar
Diám. Máx. del
Patrón 3,81cm 22,86cm
Entrada de aire 6,4 mm NPS (M)
Material de la
Boquilla Acero Inoxidable
BoquillaAcero Inoxidable Material de la Aguja Acero Inoxidable



EXTREME DUTY

Multi-Purpose Spray Gun Pistolet Vaporisateur à Usage **Multiples** Pistola Pulverizadora Multiuso

Specifications and Features Spécifications et Caractéristiques Especificaciones y Caracteristicas

DH5000

Description

This multi-purpose spray gun is designed for home, commercial, and farm use. It handles all paints and materials including latex and heavy enamels in pressure feed mode. It is easily and quickly convertible from pressure to siphon feed. Both External and Internal mix air caps can be used. It can also be converted for use with a separate pressure paint tank for large jobs.

Description

Ce pistolet de pulvérisation tout usage est conçu pour l'usage domestique, commerciale et sur la ferme. Il peut utiliser tout type de peintures et matériaux, y compris le latex et les émaux lourds, en mode d'alimentation sous pression. On peut le convertir facilement et rapidement de l'alimentation sous pression à l'alimentation par siphon. On peut utiliser également le capuchon de mélange d'air intérieur ou extérieur. Peut se convertir pour l'utilisation avec un réservoir indépendant de peinture sous pression pour de travaux larges.

Descripción

Esta pistola pulverizadora para usos múltiples está diseñada para uso doméstico, comercial y en granjas. Sirve para toda clase de pinturas y materiales incluyendo látex y esmaltes pesados, en modo de alimentación bajo presión. Puede pasar fácilmente del modo de alimentación bajo presión al modo de sifón. Pueden usarse ambas tanas mezcladoras de aire, interna y externa. También puede convertirse fácilmente al uso con un tanque de pintura bajo presión para trabajos grandes.

Fluid Control Knob Pattern Control Knob Bouton de Réglage de Bouton de Contrôle de Fluide Configuration Perilla de Control de Perilla de Control de Patrón Fluido Pressure -Siphon Mode Switch Pression -Interrupteur de mode regulator siphon Régulateur Presión -Interruptor Regulador VARIOUS RESK OF BURSTING DO NOT EXCEED SO PSE CAA BAY TA PRESSURE NOTE de modo de aire de sifón Trigger Gâchette Gatillo Figure 1 - DH5000 Figura 1 - DH5000

Specifications

Air Required

(SCFM @ 40 psi) 4.3 Ave. (60% Duty)
7.1 Continuous
Fluid Nozzle Size 0.055 inches
(1.4 mm)
Fluid Delivery Speed Medium-Fast
Feed Type Pressure/Siphon
Mix Type External
(Internal Available)
Bleed Type Non-Bleeder
Controls Air Flow/Material/Pattern
Max. Inlet Air Pressure
Pressure
Siphon 80 psi
Pattern Size 1.5 in 9.0 in.
Air Inlet 1/4 NPS (M)
Fluid Nozzle Material Stainless Steel
Fluid Needle Material Stainless Steel
Cup Size 1 quart (32 fl. oz.)

Spécifications

Demande D'Air
(m³/min @ 276 kPa) 0,12 Moyen
(60% D'utilisation) 0,20 Continu
Taille de Buse de Fluide 0,055 po (1,4 mm)
Vitesse de Débit
de Fluide Moyenne-Rapide
Alimentation Pression / Siphon
Type de Mélange Externe (Internal Available)
Type de Purge Non-Purgeur
Contrôles Motif/matériau/débit d'air
Pression d'Air d'Arrivée Max.
Pression345 kPa
Siphon
Taille de
configuration3,81cm 22,86cm
Arrivée d'air 1/4 po NPS (M)
Matériel de Buse
de Fluide Acier Inoxydable
Matériel d'aiguille Acier Inoxydable

Taille de coupe...... 946 ml

Taille de coupe.................. 946 ml